

SureColor[®] T7770D Impresora técnica / CAD & GIS de doble rollo formato de 44 pulgadas



POWERED BY
Adobe Embedded Print Engine



SureColor Serie T

44" de ancho, 6 colores

Más que brillante.

Rendimiento increíble: impresiones nítidas, detalladas y coloridas con la tecnología de cabezal de impresión PrecisionCore[®] de 2,6 pulgadas líder en la industria que ofrece las velocidades de impresión más rápidas de su clase¹. Además, imprime carteles y exhibiciones POP a velocidades de más de 27 m²/h, y dibujos técnicos y CAD a velocidades de producción de más de 120 m²/h².

El diseño innovador se adapta a cualquier flujo de trabajo: hasta un 25 por ciento más pequeño que la competencia³ con un diseño plano único y un funcionamiento frontal completo

Calidad de imagen incomparable y detalles de línea precisos: la tinta UltraChrome XD3 vívida con una nueva tinta roja produce líneas nítidas y colores vibrantes para gráficos, letreros, planos, documentos y más

Imprima en una amplia gama de materiales para diversas aplicaciones: imprima en una variedad de materiales, incluidos materiales brillantes, técnicos, bond, mate y especiales, y cartulina rígida hasta 1,5 mm de espesor

Procesamiento rápido con Adobe Embedded Print Engine: imprima archivos PDF con hasta 3x procesamiento más rápido de datos complicados que las generaciones anteriores e impresión precisa de capas transparentes

Productividad de doble rollo sin interrupciones: se adapta a dos tipos o tamaños de soportes; o utilice el segundo rollo como carrete de recogida para la producción de rollo a rollo

Fácil configuración y funcionamiento: configuración rápida y sencilla con un mínimo de montaje requerido, además Panel de control con pantalla táctil de 4,3", mantenimiento de rutina automatizado y autoservicio del usuario para una operación conveniente

Conectividad versátil: opciones de conectividad USB 3.0 de alta velocidad, Gigabit Ethernet o Wi-Fi[®] (2,4 GHz y 5 GHz) para adaptarse a prácticamente cualquier flujo de trabajo de producción

Funciones de seguridad y TI mejoradas: más de 28 funciones de seguridad de TI para oficinas o ubicaciones de oficinas remotas, incluida la opción de tarjeta IC para control y seguimiento de usuarios, cifrado SSD e IEEE 802.1x

Maximice la productividad con Epson[®] Software Suite y Epson Cloud Solution PORT incluidos: administre y supervise de forma remota su flota de impresoras desde la comodidad de su computadora portátil o dispositivo inteligente

Diseñado para usar exclusivamente con cartuchos de tinta Epson. *

Impresora

Tecnología de impresión Cabezal de impresión de goteo bajo demanda PrecisionCore MicroTFP de 6 canales

Tipo de tinta Tinta pigmentada UltraChrome XD3; 6 colores con rojo (cian, magenta, amarillo, rojo, negro mate, negro fotográfico)

Configuración de boquillas 9600 boquillas (1600 boquillas x 6 canales)

Tecnología de gotas

Tamaño de gota más pequeño: tamaño de gota más pequeño 3,5 picolitros; La tecnología de gota variable puede producir hasta tres tamaños diferentes por boquilla

Resolución máxima 2400 x 1200 ppp

Selección de tinta negra en tiempo real: Canales dedicados de tinta negra mate y fotográfica seleccionados automáticamente según el tipo de soporte

Velocidad de impresión¹

CAD (papel normal de tamaño B0): más de 120 m2/h

Tamaño A1 / D (papel normal): 16 segundos

Póster (brillante): más de 27 m2 / h

Lenguaje de impresora / controladores

Controladores de impresión profesionales Epson (incluidos)

ESC / P raster, HP-GL / 2 *, HP RTL *, Adobe PostScript 3,

Adobe PDF 1.7 Adobe Embedded Print Engine (incluido)

Memoria (incorporada) 4 GB

Cartuchos de tinta inteligentes Epson⁴

Volumen de llenado del cartucho en la caja

Colores (C, M, Y, R) 240 ml cada uno

Negro (MK, PK) 240 ml cada uno

Volumen de llenado de cartuchos minoristas

Colores (C, M, Y, R) 110 ml, 350 ml o 700 ml

Negro (MK, PK) 110 ml, 350 ml o 700 ml

Vida útil del cartucho de tinta 2 años a partir de la fecha de producción impresa o 6 meses después de abierto. La impresora está diseñada para usarse solo con cartuchos Epson, no con cartuchos o tinta de terceros.*

Manipulación de papel en rollo

Número de rollos de entrada 2 (el rollo de entrada n.º 1 se puede utilizar opcionalmente como carrete de recogida)

Carrete de recogida: incluido

Configuración del rodillo de recogida: rollo con la cara de impresión hacia adentro o la cara de impresión hacia afuera (seleccionable)

Ancho mínimo del rollo mínimo 10"

Ancho máximo del rollo hasta 44"

Diámetro del núcleo de 2" o 3" Ejes de material en rollo ajustables por el usuario

Corte en rollo⁵ Cortador giratorio interno de alta velocidad; automático o manual (reemplazable)

Diámetro máximo del rollo de hasta 6,69"

Peso máximo del rollo 27 libras

Grosor del material en rollo de 0,07 mm a 0,8 mm

Rollo de papel restante Seguimiento de código de barras imprimible: la cantidad de papel restante se puede controlar y monitorear automáticamente desde el panel de control.

Manejo de hojas de papel

Hoja suelta, carga frontal o posterior hasta 44" de ancho

Ancho mínimo de hoja 8"

Longitud mínima de hoja 8"

Espesor máximo del material hojas de hasta 1,5 mm (Posterboard rígido)

Área imprimible y precisión

Precisión de línea ± 0,1% o ± 0,26 mm (lo que sea mayor)

Margen:

Izquierda / Derecha: 3 mm por lado (estándar), o 0 mm en anchos sin bordes

Superior / Inferior:

Rollo de papel: Mínimo 3 mm arriba / abajo,

Hoja suelta: Mínimo 3 superior y 12,7 mm inferior

Tamaños sin bordes 10", 13", 16", 17", 20", 24", 36" o 44" de ancho Longitud máxima imprimible⁶ 90.8 metros

Ancho mínimo de línea 0.08 mm

Interfases

Pantalla LCD articulada: Pantalla táctil de 4,3"

Puerto de expansión USB: Lector de tarjetas RFID opcional

Interfaces de impresora

SuperSpeed USB 3.0, 100BASE-TX

/1000BASE-T/IEEE802.11b/g/n/ac, memory stick USB *,

SSD de 960 GB Opcional

Sistemas operativos compatibles⁷

Mac OS X 10.6.8 o posterior, macOS 11 o posterior

Windows[®] 10, Windows[®] 8.1, Windows[®] 8, Windows[®] 7,

Windows[®] Vista, Windows[®] XP (32 bits / 64 bits),

Windows[®] Server 2019/2016/2012 R2 / 2012/2008 R2 /

2008/2003 R2 / 2003 SP2 o posterior

General

Dimensiones (An x Pr x Al) 73" X 20" X 39" (185.4 x 50.8 x 99 cm) (Almacenamiento y funcionamiento)

Dimensiones (An x Pr x Al) 73" X 32" X 39" (185.4 x 50.8 x 99 cm) (Cesta de papel extendida)

Nivel de ruido acústico

En funcionamiento: 49,6 dB (A) según la ISO 7779

Modo Sleep: 6,6 dB(A)

Temperatura

En funcionamiento: 50° a 95° F (10° a 35° C)

Almacenamiento: -4° a 104° F (-20° a 40° C)

Humedad relativa

En funcionamiento: 20 a 80% (sin condensación)

Almacenamiento: 5–85% (sin condensación)

Estándares de seguridad

EE. UU. Y Canadá (certificación NRTL, CSA / UL 62368-1).

Cumple con los requisitos de Clase B de la FCC.

Requisitos eléctricos

Voltaje: CA 110-240 V

Frecuencia: 50–60 Hz

Corriente: 3,4

Consumo de energía

Impresión: Aprox. 70 W

Listo: Aprox. 32 W

Suspensión: 2 W

Apagado (en espera): 0,3 W

General (continuación)

Garantía limitada y servicio estándar Reparación estándar en el lugar de 1 año, generalmente al siguiente día hábil, con soporte telefónico incluido de lunes a viernes

Pais de origen Indonesia

Que hay en la caja

Impresora SureColor T7770D, juego completo de cartuchos de tinta iniciales (240 ml C, M, Y, MK, PK, R), caja de mantenimiento (preinstalada), caja de mantenimiento sin bordes, adaptadores de papel de dos rollos (preinstalados), póster Comience aquí, cable de alimentación de CA. Nota: el papel no se incluye con la impresora

Características ecológicas

Calificación ENERGY STAR[®]

Cumplimiento con RoHS

Producto reciclable⁸

Epson America, Inc. es un socio de transporte SmartWay[®]9

Información para ordenar

SureColor T7770D SCT7770DR

Cuchilla cortadora de repuesto C13S210117

Eje de alimentación de rollo adicional (44") C12C936171

Caja de mantenimiento C13S210115

Caja de mantenimiento para impresión sin bordes C13S210116

Bastoncillo de limpieza C13S090013

Unidad de memoria SSD de 960 GB C12C936671

Tinta UltraChrome XD3 (110 ml)

Cartucho de tinta cian T51A220

Cartucho de tinta magenta T51A320

Cartucho de tinta amarilla T51A420

Cartucho de tinta negro mate T51A820

Cartucho de tinta negra fotográfica T51A120

Cartucho de tinta roja T51AF20

Tinta UltraChrome XD3 (350 ml)

Cartucho de tinta cian T50S220

Cartucho de tinta magenta T50S320

Cartucho de tinta amarilla T50S420

Cartucho de tinta negro mate T50S820

Cartucho de tinta negra fotográfica T50S120

Cartucho de tinta roja T50SF20

Tinta UltraChrome XD3 (700 ml)

Cartucho de tinta cian T50L220

Cartucho de tinta magenta T50L320

Cartucho de tinta amarilla T50L420

Cartucho de tinta negro mate T50L820

Cartucho de tinta negra fotográfica T50L120

Cartucho de tinta roja T50LF20

Better Products for a Better Future[™]
Para más información sobre los programas ambientales de Epson,
visita eco.epson.com



* Esta impresora está diseñada para usarse solo con cartuchos y tinta originales de Epson, no con cartuchos o tintas de terceros. Para obtener más información, visite www.epson.com/wideformatink

¹ En comparación con las impresoras técnicas / CAD de características similares, las impresiones de tamaño A1 / D, en el modo de impresión más rápido, con un precio de \$ 10,000 MSRP (USD) o menos según las especificaciones publicadas por el fabricante y la industria disponible a partir de mayo de 2021. Los tiempos de impresión reales pueden variar. Las velocidades de impresión se basan únicamente en la velocidad del motor de impresión. El tiempo de producción total de cualquier impresión depende de varios factores, incluida la configuración de la estación de trabajo, el tamaño del archivo, la resolución de impresión, la cobertura de tinta y la conexión en red. ² Los tiempos de impresión reales varían. Las velocidades de impresión se basan únicamente en la velocidad del motor de impresión. El tiempo de producción total de cualquier impresión depende de varios factores, incluida la configuración de la estación de trabajo, el tamaño del archivo, la resolución de impresión, la cobertura de tinta y la conexión en red. ³ En comparación con impresoras técnicas / CAD de características similares a un precio de \$ 10,000 MSRP (USD) o menos según las especificaciones publicadas por los fabricantes y la industria disponible a partir de mayo de 2021 ⁴ El rendimiento de los cartuchos varía considerablemente según las imágenes impresas, la configuración de impresión, el tipo de papel, la frecuencia de uso y la temperatura. Para la calidad de impresión, una cantidad variable de tinta permanece en el cartucho después de que se enciende el indicador de "reemplazar cartucho". La impresora se envía con un juego completo de cartuchos iniciales (CMY - 26 ml / Negro - 50 ml) y parte de la tinta de los primeros cartuchos se utiliza para cebar la impresora. ⁵ El corte de gran volumen de lienzos y materiales pesados puede requerir el reemplazo frecuente del cartucho. ⁶ Permitido por el controlador de impresora para Mac y PC. La aplicación, la versión de la aplicación y la versión del sistema operativo pueden limitar la longitud máxima. ⁷ Para obtener los controladores más recientes, visite www.epson.com/support ⁸ Para opciones de reciclaje convenientes y razonables, visite www.epson.com/recycle ⁹ SmartWay es una asociación innovadora de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. Que reduce los gases de efecto invernadero y otros contaminantes del aire y mejora la eficiencia del combustible. Vea las últimas innovaciones de Epson Business Solutions en www.epson.com/forbusiness

En latinoamérica llamar a la oficina local o a tu distribuidor autorizado. Subsidiarias Epson:

Epson Argentina S.R.L.
(5441) 5167 0300

Epson Centroamérica
(506) 2588 7800

Epson Chile S.A.
(562) 2484 3400

Epson Colombia Ltda.
(571) 523 5000

Epson Ecuador
1-800-000-044

Epson México S.A. de C.V.
(5255) 1323 2000

Epson Perú S.A.
(511) 418 0210

www.latin.epson.com

Epson Venezuela S.R.L.
(58212) 240 11 11
RIF: J-00192669-0

Las especificaciones y los términos están sujetos a cambios sin previo aviso. EPSON, PrecisionCore, SureColor y UltraChrome son marcas comerciales registradas, EPSON Exceed Your Vision es un logotipo registrado y Better Products for a Better Future y Epson Connect son marcas comerciales de Seiko Epson Corporation. Mac, macOS y OS X son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. Y otros países. Windows y Windows Vista son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y / o en otros países. Wi-Fi Direct[®] es una marca comercial registrada y Wi-Fi CERTIFIED[™] es una marca comercial de Wi-Fi Alliance[®]. SmartWay es una marca registrada de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. Todos los demás nombres de productos y marcas son marcas comerciales y / o marcas comerciales registradas de sus respectivas empresas. Epson renuncia a todos y cada uno de los derechos sobre estas marcas. Copyright 2021 Epson America, Inc. CPD-LS101520 7/21

Contacto: